

(11)特許出願公開番号 特開2001-47161 (P2001 – 47161A)

(43)公開日 平成13年2月20日(2001.2.20)

(51) Int. Cl. 1

統別記号

FΙ

テーてコート (参考)

B 2 1 D 39/20

B 2 1 D 39/20

審査請求 央請求 請求項の数7 OL (金 4 頁)

(21)出顯番号

特願平11-228876

(22)出鹽日

平成11年8月12日(1999.8.12)

(71)出願人 000003713

大同特殊網株式会社

愛知県名古屋市中区錦一丁目11番18号

(72)発明者 冷水 孝夫

愛知県名古屋市天白区表山二丁目311番地

八事サンハイツ501

(72)発明者 堀尾 浩次

爱知県東海市加木屋町南鹿持18番地

(72)発明者 鬼頭 一成

愛知県名古屋市緑区古鳴海2-38

(74)代理人 100070161

弁理士 須賀 総夫

最終頁に続く

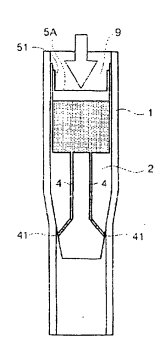
(54) 【発明の名称】 金属管の拡管方法および拡管工具

(研)【要的】

【課性】 金属管(1)2前。部口砲階型2前管工具 3.1、を入れ、後方が小流体とつ、の圧力をかけ、前進 させることにより管理中権を拡大することがら参る拡管 技術によって、教育がまたけられば比に及ぶ異さの金属 管の形容を可能にすることはあまず披筒工具を提供する

【『新月1991】 「祝都に開新剤ハウング(3)を有し、こ つ調発剤で、クラ吸引に延延で、再部のデーの面に関目す オ調賞第二字符 1 を設けなどともに、流体の圧力を 受けて滞着納でようでに開発剤に任える延用伝達手段。

ラス アピンデー・と設けて独管工具を無用し、拡管 を受けられば、管理制度がは間間到する。を連続的ない。 助し工事結合との花覧 サービーを前進させる



(300元円)を受けてマンク内の潤滑剤に任える手段を設け、砂管工具、2)の前地に伴って潤滑剤(8)を拡管では、5管・2)の内壁に供給するように構成したことを特別とする。

【ロ (100) 潤滑剤の導管(4) が開口する / でル (4) 1 の 接管主具 / 2) のデーバ而上の位置は、図2に示してような、金属管と拡管工具とが接触する直前のあたりの適切できって、この位置において潤滑剤が吐出されることにより、金属管の内壁への潤滑剤の確実な適用が可能になり、抗管作業の円滑さか保証される。

【10010】流体の圧力を受けてマンク内の潤滑剤に伝える足力伝達手段の一側は、図立に示したような、タンクが別力流体に接する面に設けた、落とし蓋形状を有し、よう開縁が小立ち上がら四筒状の部分(51)がタンで内型に監督して上下することのできる有底筒状体に示さいである。 製作および使用の容易さの点で、この手質はとくに好適である。

【00011】圧力低速手段の別の触ま、上記した板の円 第初に部分を、図るに対すように、板の周縁に設けたシール・50:に替えた板(5F)である。この構造を採 用するときは、板が値が高いように、適宜のガイド手段 を設けるとよい

【1001日上】されに別い何は、圧力伝達手段として、図 100子したような、アンクが圧力流体に接する面を覆う ロール型のダイアフラム(30)を使用するものである。このダイアフラムは、ゴム、ブラスチックなどで製 造せることができる。

【ロコ13】 4定明の拡密上風の変更態様は、図るに示すまとなって思め後方に開口して動方向に延びる水の導管・コナを設け、その光端を、潤滑剤等管の開口部より前方に位置し拡管すべる管の内壁に向かって洗浄水を噴射するでからノブルコル11ともで開口させたものであ

拉管工具		(1)
根切用为	最大值	500
Option2)	平均値	280
D418816	1-44	

$[\cdot \cdot \cdot \cdot]$

【空明の効果】本発明により、使来は著しく樹離ないした可能できった真沢の食舗管を連続的に拡管する作業 い、迅清に実施できるようになった。従って本発明は、 た該後で報告により管信を増大することがとくに想まれる。 新、たこれは前記した油井・カス井で用いる各種チ ード、特容に適明したとき、その意義が大きい。その ほか、はは原製・台田に等、ガス事業、各種化学工業を そした。イフラインなどのこの分野に本発明を適用して 有合発である。

[[編] (開刊版明]

【127 】 統元技術(2より 産属管の拡管作業を示す、管 と打造 5 型との続断値型

【172】 「お発明による金属管の他帯作業の一例を示。

る。この態様によれば、抗管に先だって管内壁を清浄に することができるから、異物が付着していた場合に拡管 工具の進行に伴って生じるキズを、米然に防ぐことがで きる。

[0014]

【実施例】高圧配管用炭票鋼管「STS410」(J J S03455,外径139,8mm,向厚6.6mm、 展さ6m)を20本、アー2溶接によりつなぎ合わせて、全長120mとしたものを、5本用意した。これらの長尺の鋼管を、それぞれ図1ないし図5に示した構造の位管工具(いずれも拡管率が20%となるように設計・製作したもの)を使用して拡管した。

【0015】潤滑剤としては、グリースに工硫化モリブデン粉末を、混合物の65重量でき出めるように混練したものを使用した。拡管工具の表面にも、同じ潤滑剤を塗布した。比較のため、従来技術(関1の拡管工具)による実験も行なった。この場合は、溶接に先立って、各網管の内面に両端から500mmの異さを残して潤滑剤を塗布しておいた。

【0016】上記の長尺鋼管を固定し、その一端に拡管 工具を油圧ピストンで押し込んでから高閉し、高閉空間 にポンプで水を圧入することにより拡管工具を前進さ せ、拡管を行なった。その間、ポンプで圧入した水の圧 力を測定した。比較例は、拡管の途中で工具が停止した が、なお水の圧力を高めていったところ、溶接箇所の手 前の母材部分で破断してしまった

【10017】拡管後、溶接部分の中程で切断し、長さが 5 mの管19 本に分けた。アムスラ式万能試験機(20 ()トン)にかけて引張試験を行ない、破断が生じる箇所 が溶接部であるか母材であるかを調べた。その結果を上 水の圧力とともに、下の表にまとめて示す

[0018]

図立	⅓3	34	⊠5
3 (+()	320	290	250
230	230	230	210
19 19	19 19	19 19	19 19

す。閏1に対応する管と拡管工具との稲断面図

【図3】 本発明による拡管工具の別の例を示す、図2 と同様の縦断面図

【図4】 本発明による拡管工具のさらに別の例を示す。図12と同様の編断面図

【図3】 本発明による位置工具の位おも別の例を示す。図2と同様の部断面図

【符号//說明】

- 1 金属管
- 立 抗管工具
- 3 潤滑剤のタンク

1 潤滑剤の存管

41 潤滑剤

01/20

ラム 有底簡視像(圧力低達手段) - 5.1 円筒状

EPODOC / EPO

PN - JP2001047161 A 20010220

PD - 2001-02-20

PR - JP19990228876 19990812

OPD-1999-08-12

- TI TUBE EXPANDING METHOD OF METAL TUBE AND TUBE EXPANDING TOOL
- IN INAGAKI SHIGEYUKI;KITO KAZUNARI;HIYAMIZU TAKAO;HORIO KOJI; YAMADA RYUZO
- PA DAIDO STEEL CO LTD
- EC E21B43/10F; E21B43/10F1
- IC B21D39/20

C WPI / DERWENT

- Metallic tube expansion method for oil wells, involves supplying lubricant through tube before expansion by expanding tool
- PR JP19990228876 19990812
- PN JP2001047161 A 20010220 DW200126 B21D39/20 004pp
- PA (DAIZ) DAIDO TOKUSHUKO KK
- IC B21D39/20
- AB JP2001047161 NOVELTY The method involves supplying the lubricant through the metallic tube (1), before expansion by the expansion tool (2).
 - DETAILED DESCRIPTION The common ball type expansion tool (2) is inserted into the metallic tube (1). The internal diameter of the tube is expanded by the pressure of hydrolyic fluid from the rear side of the tool. An INDEPENDENT CLAIM is also included for tube widening tool.
 - USE For casing tube, telescopic tube, coiled tubes in oil well, gas well, refinery.
 - ADVANTAGE The expansion work is executed smoothly and continuously.
 - DESCRIPTION OF DRAWING(S) The figure shows the sectional elevation of tube expansion tool.
 - Metallic tube 1
 - Expansion tool 2
 - (Dwg.2/5)

OPD-1999-08-12

AN - 2001-252189 [26]

©PA1/JPG

- PN JP2001047161 A 20010220
- PD 2001-02-20
- AP JP19990228876 19990812
- IN HIYAMIZU TAKAOHORIO KOJI;KITO KAZUNARIJNAGAKI SHIGEYUKIYAMADA RYUZO
- PA DAIDO STEEL CO LTD
- TI TUBE EXPANDING METHOD OF METAL TUBE AND TUBE EXPANDING TOOL
- AB PROBLEM TO BE SOLVED: To expand a metal tube having a length of several-hundred meters or more in a tube expanding technology by which a bullet shaped tube expanding tool is inserted into the inside of the metal tube, a fluid pressure is applied from rear side and an inner diameter of the tube is expanded by advancing the tool.
 - SOLUTION: A tube expanding tool, which has a lubricant tank at a rear part, is arranged with a lubricant conduit tube 4 extending from a bottom of the lubricant tank and opening to a tapered face at the front part and is arranged with a pressure transfer means to receive/transfer a fluid pressure to the lubricant in the lubricant tank, is used, the tube expanding tool is advanced while continuously and uniformly supplying the lubricant to a tube inner wall part immediately before tube expanding.
- l E21D39/20